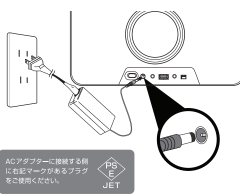
# ワイヤレス ブームボックス A73

### 電源を用意する



ACアダプターを接続する

- 1. 日本で使用できる形状のプラ グをACアダプターに接続し
- 2. ACアダプラーのDCプラグを 本体背面のDC IN ジャックに 挿入します。
- 3. ACアダプターの電源プラグ をコンセントに接続します。

※製品の形状・外観は予告なく変更する場合がありますのでご了承願います。

本機は充電式ワイヤレス ブームボックスです。ACアダプターが接続されているとき、自動的にバッテリーが 充電されます。バッテリー残量が少なくなると、バッテリーインジケーターが点灯します。

補足:1回の充電で約6時間ご使用になれます。

注意:・本機に付属のACアダプター以外は使用しないでください。

- ・ご使用にならないときは、電源を外してください。
- ・本機を充電式バッテリーで使用するときは、必ずACアダプターをDCINジャックから外してください。

### 充電池について

#### (寿命について)

- ・本製品で使用している充電式バッテリーはニッケル水素電池です。
- ・充電式バッテリーには寿命があります。電池の寿命は使用状況・保管状態により異なります。使用時間が著 しく低下する場合は、バッテリーの寿命である可能性があります。お客様相談室へお問い合わせください。寿 命によるバッテリー交換は有償修理になります。

#### (廃棄の際の注意)

・本製品に内蔵されている充電式バッテリーはリサイクルできます。 バッテリーの取り外しはお客様自身ではおこなわず、お客様相談室に ご相談ください。



# リモコンにボタン型電池を取り付ける

- 1.リモコン裏面に示されている図のように、電池ホル ダーのタブを押しながら、電池ホルダーを引き出しま す。
- 2. ボタン型電池 CR2025を(+)を上にして取り付けま
- 3. 電池ホルダーを元に戻します。

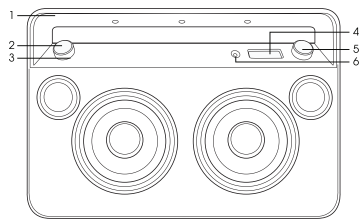




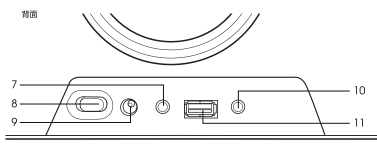


#### 各部の名称

#### 前面

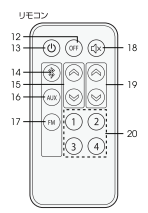


- 1. キャリーハンドル
- 2. 電源ボタン/ボリュームコントロールダイヤル
- 3. バッテリーインジケーター
- 4. ディスプレイ
- 5. SOURCEボタン/ SELECTダイヤル
- 6. リモートセンサー



- 7. AUX ジャック
- 8. 主電源(OFF/ON)スイッチ
- 9. DC IN ジャック

- 10. ヘッドホンジャック
- 11. 外部充電用 USB ポート



- 12. OFF ボタン
- 13. 電源(ON)ボタン
- 14. Bluetooth ボタン
- 15. SEEK ボタン
- 16. AUX ボタン
- 17. FM ボタン 18. ミュートボタン
- 19. ボリュームボタン
- 20. プリセットボタン
- 補足:モードボタンから各操作モードへの切り替え

モードボタン

# 本機を使用する

#### 電源のON / OFF

- 1. 本機の主電源スイッチをONにする。
- 2.ACアダプターで使用するとき:本機の電源ボタン/ボリュームコントロールダイヤルを押す、または、リ モコンの電源(ON)ボタンを押します。

充電式バッテリーで使用するとき:本機の電源ボタン/ボリュームコントロールダイヤルを押します。 補足:充電式バッテリーでご使用の場合、バッテリーの消耗を防ぐためご使用後は主電源スイッチをOFF にすることをお勧めします。

3. ご使用後は本機の電源ボタン/ボリュームコントロールダイヤルを押す、または、リモコンの OFF ボタンを 押して電源をOFFにします。

#### 自動電源オフ機能

入力信号がなく、外部充電用 USB ポートでデバイスの充電がない状態が約20分間続くと、本機は自動的に電 源がオフになります。電源ボタン/ボリュームコントロールダイヤルを押すか、リモコンの電源(ON)ボタンを 押すと解除されます。

#### ボリュームの調整

本機の電源ボタン/ボリュームコントロールダイヤルを時計回りに回すと音量が大きくなり、反時計回りに回 すと音量が小さくなります。また、リモコンのボリュームボタンでも調整できます。

サウンドをミュートにする場合はリモコンのミュートボタンを押します。

#### Bluetooth 対応機器とのペアリング

- 1. 本機の電源をONにします。
- 2. SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを押し、すべてのモードを点灯させます。SOURCEボタン/ SELECTダ イヤルを回してBluetooth( ★ )の位置に合わせ、もう一度SOURCEボタン/SELECTダイヤルを押して、 Bluetoothモードを選択します。

補足:リモコンの Bluetooth ボタンを押しても、Bluetooth モードへ切り替えができます。

- 3. ビープ音が鳴り、Bluetooth インジケーターが早く点滅するまで、SOURCE ボタン/ SELECT ダイヤル、ま たは、リモコンの Bluetooth ボタンを約3秒間長押しします。
- 4.2分以内に、ご使用のBluetooth対応機器のBluetooehリストから本機名「A73」を選択します。Bluetooth 接続の手順について詳細は、ご使用の機器に付属の取扱説明書をご確認ください。ペアリングが成功する と、ビープ音が鳴りBluetoothインジケーターは点灯に変わります。ペアリングされない場合、Bluetooth インジケーターはゆっくり点滅します。

補足:本機は、ペアリングしたBluetooth対応機器を記憶します。

注意:ペアリングは2分以内に完了させてください。

# Bluetooth 対応機器の使用

- 1. 本機の電源をONにします。SOURCEとボリュームは、本機の電源をOFFにする前に選択したレベルに設定
- 2. Bluetooth 対応機器とペアリングされている状態で、SOURCE ボタン/ SELECT ダイヤルを押し、すべての モードを点灯させます。SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを回して Bluetooth(\*)の位置に合わせ、も う一度 SOURCE ボタン / SELECT ダイヤルを押して、Bluetooth モードを選択します。
- 補足: リモコンの Bluetooth ボタンを押しても、Bluetooth モードへ切り替えができます。
- 3. Bluetooth対応機器で再生されたオーディオが本機から聴こえます。
- 4. ボリュームは本機の電源ボタン/ボリュームコントロールダイヤル、リモコン、または、Bluetooth対応機器 のボリュームコントロールを使用して調整します。
- 5. 高音と低音の調整をします。(「EQの設定」を参照)

# ワイヤレス ブームボックス A73

ご使用の前に本取扱説明書を最後までよくお読みの上、 正しくお使いください。

A73

#### FMラジオの使用

#### 注意:

ご使用になる前に、設定を行ってください。

1. 本機の電源がONにします。SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを押し、すべてのモードを点灯させま す。SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを回してFMの位置に合わせ、もう一度SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを押して、ラジオモードを選択します。

補足:リモコンのFMボタンを押しても、ラジオモードへ切り替えができます。

- 2. 電源ボタン/ボリュームコントロールダイヤルとSOURCEボタン/ SELECTダイヤルを同時に約4秒間 押し、ラジオ地域設定モードにします。
- 3. SOURCE ボタン/ SELECT ダイヤルで希望の地域を選択し、SOURCE ボタン/ SELECT ダイヤルを押し ます。
  - 1 USA(米国) (FM 87.5-108MHz)
  - 2 EU(欧州) (FM 87.5-108MHz)
  - 3 JPN(日本) (FM 76-108MHz)
- 1. 本機の電源をONにします。SOURCEとボリュームは、本機の電源をOFFにする前に選択したレベルに設定 されます。
- 2. SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを押し、すべてのモードを点灯させます。SOURCEボタン/ SELECTダ イヤルを回してFMの位置に合わせ、もう一度SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを押して、ラジオモード を選択します。

補足:リモコンのFMボタンを押しても、ラジオモードへ切り替えができます。

- 3. FM局がディスプレイに表示されている場合(チューナーモード): SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを回 してラジオ局を選択します。
  - SOURCEボタン/ SELECTダイヤルのインジケーターがすべて表示されている場合(セレクトモード): SOURCE ボタン / SELECT ダイヤルを回してチューニングしてください。
- 4. 自動で受信感度の良い周波数を探して表示するときは、リモコンの SEEK ボタンのアップ( ⊘ )または、ダ ウン(♥)を長押しします。
- 5. ボリュームは本機の電源ボタン/ボリュームコントロールダイヤル、リモコン、または、Bluetooth 対応機器 のボリュームコントロールを使用して調整します。
- 6. 高音と低音の調整をします。(「EQの設定」を参照)

#### FMラジオのプリセット設定(4局まで設定できます。)

- 1. 「FMラジオの使用」の手順1~3に従って選局します。
- 2. 設定するリモコンのプリセットボタン(1~4のいずれか)を3秒間長押しします。設定が完了すると、ディスプ レイにプリセット番号が3回点滅します。
- 3. プリセット設定を呼び出すときは、リモコンのプリセット番号を押してください。

#### AUXジャックの使用

市販のステレオミニプラグケーブルの一方の端を 外部オーディオ機器のLINE OUTジャックに挿入し、 もう一方の端を本機背面のLINE INジャックに挿入 します。

- 1. 本機の電源をONにして、外部オーディオ機器の 雷源を入れます。
- 2. SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを押し、すべ てのモードを点灯させます。SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを回して AUX の位置に合わせ、 もう一度 SOURCE ボタン/ SELECT ダイヤルを押して、 LINE IN モードを選択します。

- 3. 外部オーディオ機器の再生を開始すると、出力が本機のスピーカーから聞こえます。
- 4. ボリュームは本機の電源ボタン/ボリュームコントロールダイヤル、リモコン、または、外部オーディオ機器 のボリュームコントロールを使用して調整します。
- 5. 高音と低音の調整をします。(「EQの設定」を参照)

#### ヘッドホンジャックの使用

お持ちのヘッドホンケーブルのプラグを本機背面のヘッドホンジャックに挿入します。

補足:ヘッドホンを挿入するときに、スピーカーのサウンドはミュートになります。

#### 外部充雷用USBポートの使用

本機がAC電源に接続されているとき、本機背面の外部充電用USBポートに接続すると、USB充電機器が充電 できます。

#### EQ(高音と低音)の設定

- 1. 本機の電源をONにします。
- 2. SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを押し、すべてのモードを点灯させます。SOURCEボタン/ SELECTダ イヤルを回してTREの位置に合わせ、もう一度SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを押します。電源ボタン /ボリュームコントロールダイヤルを回して、高音域のレベルを調整し、SOURCEボタン/ SELECTダイヤ ルを押します。
- 3. SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを押し、すべてのモードを点灯させます。SOURCEボタン/ SELECTダ イヤルを回して BASの位置に合わせ、もう一度 SOURCE ボタン/ SELECT ダイヤルを押します。電源ボタン /ボリュームコントロールダイヤルを回して、低音域のレベルを調整し、SOURCEボタン/ SELECTダイヤ ルを押します。

注意:約5秒間操作がされなかった場合、FQモードを終了します。

## こんなときには

#### 音が聞こえない

- ・音源が入っていることを確認してください。
- ・Bluetooth対応機器の音量の設定が小さい可能性があります。音量の設定を大きくしてください。
- ・モードの設定がされていない可能性があります。ご使用になりたいモード設定をしてください。

### お手入れ

本製品を良好な状態に保つために、定期的にお手入れをしてください。

本製品のお手入れをするときは乾いた布で拭いてください。

補足:ベンジン、シンナー、アルコールなどの揮発性の薬品を使用したり、殺虫剤をかけたりしないでくださ い。変形、変色、ひび割れの原因となります。

ブームボックス本体、リモコン、ACアダプター

# 主な仕様

#### ■総合 雷源

原语 407577 (3十.40.100.040)/ 5	0/60Hz 出力: DC18V/2A)、または、NIMH充電式バッテリー
電源ACアダプター(人力: AC 100~240V 5	U/OUHZ 出力:DC18V/2A)、または、NIIVIH 允竜式パッテリー
入力	LINE IN(3.5mmステレオミニジャック)、ヘッドホンプラグ
外部機器充電出力(USBポート)	5V@2.1A
本体寸法	約432(幅) x 292(高さ) x 102(奥行き) mm
本体質量	約4.0kg
■スピーカー部	_
スピーカー50mm フルレンジドライバー x 2、130mm サブウーファー x 1、130mm パッシブラジエーター x 2	
実用最大出力	7W x 2 + 15W
Bluetooth	
バージョン	Bluetooth標準規格Ver.2.1
プロファイル	

製品の仕様および外観は予告なく変更する場合がありますのでご了承願います。

TDK Life on Record ロゴは、TDK株式会社の商標です。

Bluetoofh®のマークと口は、Bluetoofh SIG.Inc. の登録商標で、ライセンスに基づき使用されています。その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。